PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-191466

(43)Date of publication of application: 08.07.2004

(51)Int.CI.

G09B 29/00 G06T 11/60

(21)Application number: 2002-356521

(71)Applicant: KYODO SURVEY CO LTD

(22)Date of filing:

09.12.2002

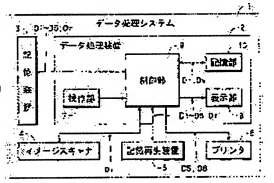
(72)Inventor: MIMA KATSUHIKO

(54) MAP DATA OUTPUT SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a map data output system capable of outputting a map data in which information on each block are made to coincide with present conditions.

SOLUTION: This map data output system is provided with: a 1st storage part (storage device 3) for storing a plurality of standard map data D1 which is created based on a 1st map and in which 1st border line information/discrimination number information are related to each other and grouped in a predetermined map outline unit; a 2nd storage part (storage device 3) for storing reference map data D2, D3 which are created based on a 2nd map and in which 2nd border line information/discrimination number information are related to each other and grouped in a predetermined map outline unit; and a control part 9 for creating and outputting an edited map data D5 in which the 1st border line information/discrimination number information about the predetermined section in the standard map data D1 are replaced with the 2nd border line information/discrimination



number information about a small section or a large section corresponding to the predetermined sections in the reference map data D2, D3.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.01.2003

Date of sending the examiner's decision of

02.08.2005

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

JP 2004-191466 A 2004.7.8

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公 閱 特 許 公 報(A)

(11) 特許出願公開證号

特別2004-191468 (P2004-191486A)

(43) 公開日 平成16年7月8日(2004.7.8)

(51) int.C1.7 G09B 29/00 G06T 11/60 F 1 GO9B 29/00 GO9B 29/00 GO6T 11/60 300 テーマコード (登号) 20032 5B050

器査譜氷 有 清求項の数 7 〇L (全 17 頁)

(21) 出願命号 (22) 出題日

特題2002-356521 (P2002-356521) 平成14年12月9日 (2002, 12.9)

(71) 出題人 502444744

称式会社協同測量社

A

Z

長野県長野市大字安茂旦671番地

(74) 代理人 100104787

> 弁理士 福井 伊司

(72) 発明者 三摩 勝彦

長野県長野市大学安茂里671番地 株式

会社採問測量社内

Fターム(磐壁) 20032 は11 (B11

5B050 AA01 BA07 BA10 BA17 FA02

PA19 GAD8

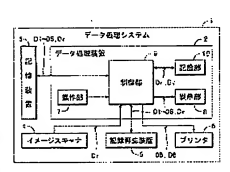
(54) 【発明の名称】地図データ出力システム

(57)【要約】

【課題】各区画に関する情報を現現に合致させた地図デ ータを出力し得る地図データ出力システムを提供する。 【解決手段】第1の地図に基づいて生成されて第1の境 昇線情報・識別番号情報が互いに関連付けられて所定の 図郭単位毎にグループ化された基準地図データ D 1 を複 数記憶する第1の記憶部(記憶装置3)と、第2の地図 に基づいて生成されて第2の境界級情報・識別番号情報 が互いに関連付けられて所定の図郭単位毎にグループ化 された参照図データD2、D3を複数配慮する第2の記 (健部(記憶装置3)と、基準地図データD1における所 定区画についての第1の境界線情報・識別番号情報を参 照図データD2、D3における所定区画に対応する小区 画または大区画についての第2の境界線情報・識別番号 情報に登し替えた編集済み地図データD5を生成して出 力する制御部9とを備えている。

【遊択図】

図 1



【特許請求の範囲】

【請求項1】

隣接する各区画の境界線と当該各区画に対してそれぞれ付与された識別番号とが描かれた 第1の地図に基づいて生成されて当該各境界線を特定可能な第1の境界線情報と当該各識 別番号を特定可能な第1の識別番号情報とが互いに関連付けられて所定の図郭単位毎にグ ループ化された第1の地図データを複数記憶する第1の記憶部、

前記第1の地図に描かれている前記区画を細分化してある複数の小区画または当該第1の 凱図上に隣接して描かれている複数の区画を一体化してある大区画が描かれた第2の地図 に基づいて生成されて当該小区画または当該大区画についての境界線を特定可能な第2の 境界線情報と当該小区画または当該大区画に付与された識別番号を特定可能な第2の識別 10 番号情報とが互いに関連付けられて所定の図郭単位毎にグループ化された第2の地図デー タを複数記憶する第2の記憶部、

並びに前記第1の記憶部から読み出した前記第1の地図データにおける所定の前記区画に ついての前記第1の境界線情報および前記第1の識別番号情報を前記第2の記憶部から読 み出した前記第2の地図データにおける当該所定の区画に対応する前記小区画または前記 大区画についての前記第2の境界線情報および前記第2の識別番号情報に差し替えた第3 の地図データを生成して出力する制御部を備えて構成されている地図データ出力システム

【請求項2】

前記第2の記憶部は、製作時期が異なる同一地域についての複数種類の前記第2の地図に 20 基づいてそれぞれ生成された複数種類の前記第2の地図データを複数記憶している請求項 1記載の地図データ出力システム。

【請求項3】

前記第1の記憶部は、ベクタ画像形式の前記第1の地図データを記憶し、前記第2の記憶 部は、前記ペクク画像形式の前記第2の地図データを記憶している請求項1または2記載 の地図データ出力システム。

【請求項4】

前記各区画、前記小区画および前記大区画の前記境界線に関する現況を特定可能な現況図 についての現況図データを複数記憶する第3の記憶部を備え、

前記制御部は、前記現況図データに基づく前記現況図上に前記第1から第3の地図のうち 30 の指定された1つの前記境界線および前記識別番号を重ね合わせた合成地図についての合 成地図データを生成して出力する請求項1から3のいずれかに記載の地図データ出力シス テム。

【請求項5】

前記第3の記憶部は、前記各区画の所在地を上空から撮像した撮像データをディジタルオ ルソ処理した前記現況図データ、および前記各区画についての現地測量結果に基づいて生 成した前記現況図データのいずれかを記憶している請求項4記載の地図データ出力システ

【請求項6】

前記制御部によって出力された前記地図データを記憶媒体に書き込むデータ書き込み部、 前記出力された地図デークに基づく前記地図を表示する表示部、および前記出力された地 図データに基づく前記地図を印刷する印刷部のうちの少なくとも1つを備えて構成されて いる請求項1から5のいずれかに記載の地図データ出力システム。

【請求項7】

前記第1の記憶部は、不動産登記法第17条に規定の地図、および不動産登記法第24条 3項に規定の図面のいずれかを前記第1の地図として生成された前記第1の地図データを 記憶し、

前記第2の記憶部は、旧土地台帳法施行細則第2条第1項に規定の土地台帳付属地図、国 土調査法第2条第6項に規定の地図、および土地区画整理登記令第6条第2項の2に規定 の所在図のいずれかを前記第2の地図として生成された前記第2の地図データを記憶して 50

いる請求項1から6のいずれかに記載の地図デーク出力システム。

【発明の詳細な説明】

[0 0 0 1]

【発明の属する技術分野】

本発明は、複数の地図データに基づいて新たな地図データを生成して出力する地図データ 出力システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】

例えば、特関平6-348711号公報には、ディスプレイ (14) に表示させた地図上 のいずれかの簟 (区画) を指定することによってその筆の所有者に関する情報を表示また 15 は印刷可能に構成された不動産情報検索システム(以下、「検索システム」ともいう)が 開示されている。この検索システムでは、登記所に偏えられている公図(土地台襲付属地 図等) に基づいて生成された地図データを含む土地・地番マスタファイルと、各筆の所有 者に関する情報がその筆の地番に関連付けられて記録された所有者デークマスタファイル とがハードディスク(12)に記憶されている。この検索システムによって所望の簟の所 有者に関する情報を表示させるには、まず、ハードディスクに記憶されている土地・地番 マスタファイルから所望の筆が含まれる地域に関する地図データを読み出して、その地図 デークに基づく地図をディスプレイに表示させる。次に、ディスプレイに表示された地図 を参照して所望の筆に付与されている地番を特定した後に、特定した地番をキーポード操 作によって中央処理装置(11)に入力する。この際に、中央処理装置は、ハードディス 20 クから所有者データマスタファイルを読み出すと共に、人力された地番に該当する情報が 所有者データマスタファイル内に存在するか否かを検索する。次いで、中央処理装置は、 所有者データマスタファイル内に入力された地番に関する情報が存在するときに、該当す る地番に関連付けられた所有者データを読み出す。続いて、中央処理装置は、読み出した データ (所有者に関する情報) に基づいて、入力された地番に該当する簟の所有者名等を ディスプレイに表示させる。

[0003]

また、この検索システムでは、所望の筆に関する面積なども表示できる。具体的には、ま ず、所有者情報の検索時と同様にして、土地・地番マスタファイルから所望の筆が含まれ る地域に関する地図データを読み出して、その地図データに基づく地図をディスプレイに 39 表示させる。次に、ディスプレイに表示された地図を参照して所望の掌を特定し、特定し た筆の画面上における各頂点 (筆界線の折れ曲がり部や交差部など) をポインティングデ パイスによって指定する。この際に、中央処理装置は、指定された各頂点の位置情報を記 憶すると共に、記憶した位置情報、および地図データの縮尺率等に基づいて所望の障の面 **積と、2つの頂点間の距離(実寸)とを演算する。次に、中央処理装置は、各頂点の位置** 情報に基づいて所望の筆と相似形の多角形をディスプレイに表示させると共に、演算した 面積を多角形内に表示させ、各頂点間の距離 (簟界線の長さ) を多角形の対応する辺に沿 って表示させる。これにより、所望の簟に関する簟界線の長さや面積が特定される。

[0004]

【特許文献 1】

特開平6-348711号公報(第4-5頁)

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

ところが、従来の検索システムには、以下の問題点がある。すなわち、従来の検索システ ムでは、公図に基づいて生成した地図データ(土地・地番マスタファイル)に基づく地図 をディスプレイに表示させて、所望の章の地番を確認させたり、面積等を演算するための 頂点を指定させたりしている。この場合、登記所に備えられている公図は、税収目的で各 筆の所有者を特定するための台帳付属図として製作された経緯があるため、各筆の分筆ま たは合筆の状態(筆割り状態)や各簟の地番等については正確なものの、各筆の形状(公 図に描かれた筆界線の位置、長さ等)がその筆の実際の状態(現況)とは大きく異なって 50

40

いる。また、公図のなかには、紛失または汚損した際に複製物と差し替えられたものが数 多く存在する。この場合、差し替えられた複製物には、過去に製作された公図(以下、「 旧公図」ともいう)をトレースしたものや、旧公図を視写機によって複写したものなどが あり、トレースしたものにはトレース時に生じたズレが存在し、複写したものには、イメ ージスキャン時や印刷時等の紙送り速度差に起因する図面の歪みが存在する。さらに、公 図のなかには、合筆や分筆に際して実測を伴わずに筆界線が加筆・抹消されたものも存在 する。したがって、各筆の現況とは大きく異なる公図に基づいて生成した土地・地番マス タファイルを使用している従来の検索システムには、現況に合致した形状で所望の簟を表 示または印刷させことが事実上できないという問題点がある。

[0006]

この場合、上記の公報には、公図に代えて法17条地図(不動産登記法第17条において 登記所に備えることとされている地図)を使用する旨が閉示されている。この法17条地 図は、筆界線の位置等が公図よりも現況に近い状態で描かれているため、公図に基づいて 生成した土地・地番マスクファイルを使用するのと比較して、現況に近い形状で所望の筆 を表示させることが可能となる。しかし、法17条地図には、法定公共物または法定外公 共物としての水路 (いわゆる青線区画) や里道 (いわゆる赤線区画) 等が描かれていなか ったり、隣接する筆界未定地が1区画分として描かれていたりするものが数多く存在する 。したがって、法17条地図に基づいて生成した土地・地番マスタファイルに基づく地図 をディスプレイに表示させたときには、実際には存在する水路や里道が表示されなかった り、実際には別個独立している複数の筆が恰も1区画の如く表示されたりする。この結果 20 、麦示されない水路および里道や、実際には別個独立している各筆などの地番を確認でき ないという問題点が発生する。また、法17条地図には、例えば国土調査法第2条第6項 に規定された地図のように高精度で測量(調査)された実測値に基づいて生成された地図 のみならず、測量が完了していない地域について登記所に備えることとされている図面(所在図や法務局指定地図等)などの筆界線が曖昧な地図も存在する。したがって、公図に 代えて法17条地図を使用したとしても、現況に合致した形状で所望の筆を表示または印 刷させるのが困難であるという問題点も存在する。

[0007]

本発明は、かかる問題点に鑑みてなされたものであり、各区画に関する情報を現況に合致 させた地図デークを出力し得る地図データ出力システムを提供することを主目的とする。 [0008]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成すべく請求項1記載の地図データ出力システムは、隣接する各区画の境界 線と当該各区画に対してそれぞれ付与された識別番号とが描かれた第1の地図に基づいて 生成されて当該各境界線を特定可能な第1の境界線情報と当該各識別番号を特定可能な第 1の識別番号情報とが互いに関連付けられて所定の図郭単位毎にグループ化された第1の 地図データを複数記憶する第1の記憶部、前記第1の地図に描かれている前記区画を細分 化してある複数の小区画または当該第1の地図上に隣接して描かれている複数の区画を一 体化してある大区画が描かれた第2の地図に基づいて生成されて当該小区画または当該大 区画についての境界線を特定可能な第2の境界線情報と当該小区画または当該大区画に付 40 与された識別番号を特定可能な第2の識別番号情報とが互いに関連付けられて所定の図郭 単位毎にグループ化された第2の地図データを複数記憶する第2の記憶部、並びに前記第 1の記憶部から読み出した前記第1の地図データにおける所定の前記区画についての前記 第1の境界線情報および前記第1の識別番号情報を前記第2の記憶部から読み出した前記 第2の地図データにおける当該所定の区画に対応する前記小区画または前記大区画につい ての前記第2の境界線情報および前記第2の識別番号情報に差し替えた第3の地図データ を生成して出力する制御部を備えて構成されている。なお、本発明における「区画(小区 画および大区画含む)」には、登記所に登記されている情報によって特定される「簟」の みならず、隣接する複数の簟界未定地を一筆化した区画や、字界線等によって特定される 区画などの各種区画が含まれる。また、本発明における「境界線」には、「筆界線」のみ 50

ならず、上記の「各種区画」を特定するための各種の境界線が含まれる。さらに、本発明 における「識別番号」には、各筆に対して付与された「地番」のみならず、上記の各種区 画に付与された整理番号などの各種の識別番号が含まれる。

[00009]

また、請求項2記載の地図データ出力システムは、請求項1記載の地図データ出力システ ムにおいて、前記第2の記憶部は、製作時期が異なる同一地域についての複数種類の前記 第2の地図に基づいてそれぞれ生成された複数種類の前記第2の地図データを複数記憶し ている。

[0010]

さらに、請求項3記載の地図データ出力システムは、請求項1または2記載の地図データ 15 出力システムにおいて、前記第1の記憶部は、ベクタ画像形式の前記第1の地図データを 記憶し、前記第2の記憶部は、前記ベクタ画像形式の前記第2の地図データを記憶してい る。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

また、請求項4記載の地図データ出力システムは、請求項1から3のいずれかに記録の地 図データ出力システムにおいて、前記各区画、前記小区画および前記大区画の前記境界線 に関する現況を特定可能な現況図についての現況図データを複数記憶する第3の記憶部を 備え、前記制御部は、前記現況図データに基づく前記現況図上に前記第1から第3の地図 のうちの指定された1つの前記境界線および前記識別番号を重ね合わせた合成地図につい ての合成地図データを生成して出力する。

[0 0 1 2]

さらに、請求項 5 記載の地図データ出力システムは、請求項 4 記載の地図データ出力シス 、 テムにおいて、前記第3の記憶部は、前記各区画の所在地を上空から撮像した撮像データ をディジタルオルソ処理した前記現況図データ、および前記各区画についての現地測量結 果に基づいて生成した前記現況図データのいずれかを記憶している。

[0 0 1 3]

また、請求項6記載の地図データ出力システムは、請求項1から5のいずれかに記載の地 図データ出力システムにおいて、前記制御部によって出力された前記地図データを記憶媒 体に書き込むデータ書き込み部、前記出力された地図データに基づく前記地図を表示する 表示部、および前記出力された地図データに基づく前記地図を印刷する印刷部のうちの少 39 なくとも1つを備えて構成されている。

[0 0 1 4]

さらに、請求項7記載の地図データ出力システムは、請求項1から6のいずれかに記載の 地図データ出力システムにおいて、前記第1の記憶部は、不動産登記法第17条に規定の 地図、および不動産登記法第24条3項に規定の図面のいずれかを前記第1の地図として 生成された前記第1の地図データを記憶し、前記第2の記憶部は、旧土地台帳法施行細則 第2条第1項に規定の土地台帳付属地図、国土調査法第2条第6項に規定の地図、および 土地区画整理登記令第6条第2項の2に規定の所在図のいずれかを前記第2の地図として 生成された前記第2の地図データを記憶している。

[0015]

【発明の実施の形態】

以下、添付図面を参照して、本発明に係る地図データ出力システムの好適な実施の形態に ついて説明する。

[0 0 1 6]

最初に、データ処理システム1の構成について、図面を参照して説明する。

[0 0 1 7]

データ処理システム1は、本発明に係る地図データ出力システムに相当し、図1に示すよ うに、データ処理装置2、記憶装置3、イメージスキャナ4、記録再生装置5およびプリ ンタ6を備えて構成されている。データ処理装置2は、各種地図データの生成処理や生成 した地図デークの出力処理(表示処理、印刷処理およびデーク書き込み処理等)などを実 50

行可能に一例としてパーソナルコンピュータで構成されて、操作部7、表示部8、制御部 9および記憶部 10を備えている。記憶装置 3は、一例として大容量ハードディスクドラ イブで議成されている。この記憶装置3は、図2に示すように、本発明における第1から 第3の記憶部に相当する記憶領域3a~3cと、後述するようにデータ処理装置**2によっ** て生成される地図データを記憶する記憶領域3dと、イメージスキャナ4によって生成さ れた(各種地図をイメージスキャンした)ラスタ画像データDェを記憶する記憶領域3e とを備えて構成され、デーク処理装置2の制御下で各種地図データを読み出し可能に記憶 する。

[0018]

具体的には、記憶領域3aには、本発明における第1の地図データに相当する複数の基準 10 地図データD1が記憶させられる。この場合、基準地図データD1は、図3に示すように 、各筆の筆界線や各筆に対してそれぞれ付与された地番が描かれた基準地図M1(本発明 における第1の地図)に基づいて生成されたベクタ画像形式の画像データであって、各筆 (区画) の筆界線 (境界線) を特定可能なベクトルデータ (第1の境界線情報) と、各ペ クトルデータに対応する線分によって区画された領域(すなわち、1つの筆)に対して付 与されている地番 (識別番号) を特定可能な地番情報 (第1の識別番号情報) とが互いに 関連付けられて所定の図郭単位毎にグループ化されて記録されている。以下、本発明の実 施の形態では、不動産登記法等17条に規定の地図(いわゆる「法17地図」)を基準地 図M1として使用し、法17条地図が存在しない地域については、不動産登記法第24条 3項に規定の図面(いわゆる「公図」:一例として図4に示す公図M2)を使用するもの 20 € とする。この場合、1枚の基準地図M1または公図M2に描かれている範囲が本発明にお ける所定の図郭に相当する。

[0019]

また、記憶領域3hには、本発明における第2の地図データに相当する複数の参照図デー タD 2 , D 2 · · , D 3 , D 3 · · が記憶させられる。この場合、参照図データD 2 , D 3は、図4.5に示すように、各筆の筆界線や各筆に対してそれぞれ付与された地番が描 かれた公図M2および旧公図M3(本発明における「製作時期が異なる同一地域について の複数種類の第2の地図」)に基づいて生成されたベクタ画像形式の画像データであって 、各筆(区画)の筆界線(境界線)を特定可能なベクトルデータ(第2の境界線情報)と 、各ベクトルデータに対応する線分によって区画された領域(すなわち、1つの筆)に対 30 して付与されている地番 (識別番号) を特定可能な地番情報 (第2の識別番号情報) とが 互いに関連付けられて所定の図郭単位毎にグループ化されて記録されている。以下、本発 明の実施の形態では、旧土地台帳法施行細則第2条第1項に規定されている土地台帳付属 地図、国土調査法第2条第6項に規定されている地図、および土地区画整理登記令第6条 第2項の2に規定されている所在図などを公図M2として使用し、旧公図M3については 、公図M2よりも製作年度が古い地図または図面等を使用するものとする。この場合、1 枚の公図M2または旧公図M3に描かれている範囲が本発明における図郭に相当する。

[0020]

さらに、記憶領域3cには、現況図データD4が記憶させられる。この現況図データD4 は、一例として、対応する地域を上空から撮像した撮像データをディジタルオルソ処理す 40 ると共に、処理後の画像データに基づく現況図(いわゆる「ディジタルオルソ地図」) M 4 (図6参照)の四隔に対応する座標(位置情報)をその画像データに関連付けて記録す ることで生成される。なお、ディジタルオルソ処理については周知のため、その処理手順 等に関する説明を省略する。また、現況図デークDAは、上記のディジクルオルソ処理に よって生成したものに限定されず、対応する地域についての現地測量結果に基づいて、そ の測量結果 (座標) をプロットして生成した現況図デークD4 (一例として、ディジタル マッピングデータ)を使用することもできる。以下、本発明の実施の形態では、外部装置 上でディジタルオルソ処理によって予め生成されて光ディスク(図示せず)に記録された 現況図データD4を使用するものとする。

[0021]

50

(7)

また、記憶領域3dには、本発明における第3の地図データに相当する複数の編集済み地 図データD5が記憶させられる。この編集済み地図データD5は、図7に示す地図M5を 表示および印刷などするための画像データであって、各筆(区画)の筆界線(境界線)を 特定可能なペクトルデータと、各ペクトルデータに対応する線分によって区画された領域 (すなわち、1つの筆) に対して付与されている地番 (識別番号) を特定可能な地番情報 とを含んでポリゴン画像形式で記録されている。また、記憶領域3eには、基準地図デー タD1および参照図デークD2等の生成時に基準地図M1および公図M2についてのラス タ画像データDrが一時的に記録される。

[0 0 2 2]

一方、イメージスキャナ4は、デーク処理装置2の制御下で、例えば図3~5に示す基準 10 地図M1、公図M2および旧公図M3など(以下、区別しないときには「地図」ともいう) をイメージスキャンしてラスタ画像データDr1~Dr3 (以下、区別しないときには 『ラスタ画像データDェ』ともいう) などを生成して出力する。記録再生装置5は、本発 明におけるデーク書き込み部に相当し、一例として大容量の光ディスク(本発明における 記憶媒体の一例) に対する各種データの読み書きを実行可能に構成された光ディスクドラ イブが採用されている。この記録再生装置5は、データ処理装置2の制御下で、基準地図 データD1、参照図データD2,D3、現況図データD4、編集済み地図データD5およ び合成地図データD6など(以下、区別しないときには「地図データ」ともいう)の光デ ィスクへの書き込みや、各地図データの光ディスクからの読み出しを実行する。プリンタ 6は、本発明における印刷部に相当し、データ処理装置2の制御下で図7、8に示す地図 20 M5および合成地図M6などを印刷可能なカラーレーザプリンタ等が採用されている。 [0023]

次に、編集済み地図デークD5の生成に際して使用する基準地図デークD1および参照図 データD2、D3の生成方法について、図面を参照して説明する。

[0024]

最初に、現況図データD4を記憶装置3の記憶領域3cに記憶させる。具体的には、制御 部9が、オペレータの指示(操作)に従って記録再生装置5を介して光ディスクから現況 図データD4,D4・・を読み出すと共に、読み出した現況図データD4,D4・・を記 憶装置3の記憶領域3cに記憶させる。

[0025]

一方、基準地図データD1の生成に際しては、まず、登記所に備えられている基準地図M 1. M1··をイメージスキャナ4によってイメージスキャンする。この際に、イメージ スキャナ4は、基準地図M1についてのラスタ画像データDr1を生成してデータ処理装 置2に出力する。これに応じて、デーク処理装置2では、制御部9が、イメージスキャナ 4によって出力されたラスク画像デークDェ1を記憶部10に記憶させると共に、ラスタ 画像データDr1に基づいてスキャン確認用の画像(基準地図M1に対応する画像)を表 示部8に表示させる。また、オペレークによって確認操作が行われたときには、制御部9 は、記憶部10からラスタ画像データDェ1を読み出して記憶装置3の記憶領域3eに記 憶させる。この一連の処理(ラスタ画像データDrの記憶処理)を各基準地図M1,M1 ・・毎に実行することにより、記憶装置3の記憶領域3 e には、各基準地図M 1. M 1・ 40 ・に対応する複数のラスク画像デークDr1,Dr1・・が記憶される。この場合、記憶 領域3eに記憶させるラスタ画像データDrlは、イメージスキャナ4によって基準地図 M1をイメージスキャンしたラスタ画像データDェに限られない。例えば、外部装置によ って予め生成されて例えば光ディスクに記録されたラスク画像データDェ1であってもよ く、この場合には、記録再生装置5が光ディスクから読み込んで使用する。

[0026]

次に、制御部9は、記憶領域3eに記憶させた各ラスタ画像データDr1、Dr1・・に 対してデータ正規化処理を実行することにより、イメージスキャン時に生じた歪み等を各 ラスタ画像データDrl、Drl・・から取り除く。具体的には、制御部9は、例えば2 つの基準地図M 1. M 1に跨って描かれた筆の筆界線が両基準地図M 1. M 1に対応する 50

ラスク画像デークD r 1 、 D r 1に基づく画像上で正しく結線されるように両ラスク画像 データDェ1.Dェ1を補正する。次いで、制御部9は、データ正規化処理が完了したラ スク画像デークDr1に対してラスタベクタ変換処理を実行することによって各筆界線を ベクトルデータ化したベクタ画像データDv1を生成する。この際に、ベクタ画像データ Dv1の生成方法は、上記のラスタベクタ変換処理に限定されない。例えば、ラスク画像 データDr1に基づく画像(すなわち、基準地図M1)を表示部8に表示させ、画面上の 各筆界線の交点や折れ点などをポインティングデバイスでポインティング(指定)するこ とによって各筆界線に対応するベクトルデータを入力する生成方法を採用することもでき る。また、制御部9は、ラスタ画像データDrlに対してOCR (Optical Ch aracter Recognition :光学文字認識)処理を実行することにより 10 、各筆の地番に関するテキストデータを生成する。この際に、各筆の地番に関するテキス トアータについては、文字認識処理による生成方法のみならず、例えばオペレータが操作 部7を操作して数値入力した結果に基づいて生成する方法を採用することもできる。

続いて、副御部9は、ベクタ画像データDv1内の各ベクトルデータによって区画された 領域(基準地図M1における1つの筆)に対して、文字認識処理によって生成したテキス トデータ(迦番)を関連付けてラスタ画像データDr1内に記録する。次に、副御部9は 、ラスタ画像データDr1に基づく画像の四隅に対応する座標(位置情報)をラスタ画像 デークDr1内に記録する。これにより、基準地図デークD1の生成が完了する。次いで 、制御部9は、生成した基準地図データD1を記憶装置3の記憶領域3aに記憶させる。 20 この際に、制御部9は、複数の基準地図データD1,D1・・のうちから所望の基準地図 データD1を特定可能とするために、各基準地図データD1のファイル名を所定の基準に 従って順次決定して記録する。

[0028]

この場合、基準地図M1が存在しない地域については、基準地図M1に代えてその地域に ついての公図M2を使用して上記の一連の処理を実行する。この際に、基準地図M1およ び公図M2の縮尺率等が異なるため、制御部9は、公図M2をイメージスキャンしたDr に対して所定の画像処理を実行することによって、記憶領域3aに記憶させる各基準地図 データD1、D1・・が同一縮尺率となるように補正する。また、前述したように、基準 地図M1 (この場合、法17条地図) と比較して公図M2における筆界線の位置等が不正 30 確のため、公図M2に基づいて基準地図データD1を生成する際には、各筆の筆界線を現 況に応じて補正する。具体的には、制御部9は、公図M2に基づいて生成したラスク画像 データDェをラスタベクタ変換してベクタ画像データDvを生成した後に、そのベクタ画 像データDvに対応する地域の現況図データD4を記憶領域3cから読み出す。次に、制 御部9は、読み出した現況図データD4に対応する画像(現況図M4)の上に、ペクタ画 像データDvにおけるベクトルデータに基づく線分(筆界線)を重ね合わせて表示部8に 表示させる。この際に、オペレータは、表示部8に表示された境界線が現況図M4上の対 応する表示部位に対して大きく位置ずれしているときには、操作部1を操作して表示部8 上の境界線を対応する表示部位の上に移動させる。また、オペレータによって境界線が移 動されたときには、制御部9は、移動後の状態に応じた新たなベクトルデータを生成して 40 ベクク画像デークDyに反映する。これにより、公図M2に基づいて生成された正確な基 進地図データD1が記憶領域3aに記憶される。

[0029]

また、参照図データD2,D3の生成に際しては、まず、公図M2および旧公図M3をイ メージスキャナ4によってイメージスキャンする。この際に、イメージスキャナ4は、公 図M 2 および旧公図M 3 についてのラスタ画像データDェ2.Dェ 3 を生成してデータ処 理装置2に出力する。これに応じて、データ処理装置2では、前述した基準地図データD 1の生成時と同様にして、制御部9がラスタ画像データDr2, Dr3を記憶装置3の記 憶領域3eに記憶させる。この一連の処理(ラスタ画像データDrの記憶処理)を各公図 M2, M2・・および各旧公図M3, M3・・毎に実行することにより、記憶装置3の記 50

(9)

憶領域3eには、複数のラスタ画像データDr2, Dr2・・・Dr3, Dr3・・が記憶される。この際に、記憶領域3eに記憶させるラスタ画像データDr2、Dr3は、公図M2および旧公図M3をイメージスキャンして生成したラスタ画像データDrのみならず、外部装置によって予め生成されて例えば光ディスクに記録されたラスタ画像データDr2, Dr3を記録再生装置5を介して読み込んで使用することもできる。

[0030]

次に、制御部9は、記憶領域3eに記憶させた各ラスタ画像データDr2,Dr3・・に 対してデータ正規化処理を実行することにより、イメージスキャン時に生じた歪み等を取 り除く。次いで、制御部9は、データ正規化処理が完了したラスタ画像データDr2. D r 3に対してラスタベクク変換処理を実行することによって各筆界線をベクトルデータ化 19 したベクタ画像データDv2、Dv3を生成する。また、制御部9は、ラスタ画像データ Dr 2, Dr 3に対して文字認識処理を実行することにより、各筆の地番をテキストデー 夕化する。次に、制御部 9 は、各ラスタ画像データDrに対してラスタベクタ変換処理を 実行することによってベクタ画像データD v を生成すると共に、生成したベクタ画像デー 夕D vに対応する軸域の現況図データD4を記憶領域3cから読み出す。次いで、制御部 9は、読み出した現況図データD4に対応する画像(現況図M4)上に、ラスタ画像デー **タDrにおけるベクトルデータに基づく線分(簟界線)を重ね合わせて表示部8に表示さ** せる。この際に、オペレータは、表示部8に表示された境界線が現況図M4上の対応する 表示部位に対して大きく位置ずれしているときには、操作部7を操作して表示部8上の境 界線を対応する表示部位の上に移動させる。また、制御部9は、移動後の状態に応じた新 20 たなベクトルデータを生成してベクタ画像デークDvに反映する。これにより、その筆界 線の位置が正確なペクタ画像データDv2, Dv3が生成される。

[0031]

次いで、制御部9は、ベクタ画像データDv2, Dv3内の各ベクトルデータによって区画された領域(公図M2または旧公図M3における1つの等)に対して、文字認識処理によって生成したテキストデータ(地番)を関連付けてラスタ画像データDr2, Dr3に基づく画像の四隔に対応する。次に、制御部9は、ラスタ画像データDr2, Dr3に記録する。これにより、治療照図データD2, D3の生成が完了する。次いで、制御部9は、生成した参照図データD2, D3を記憶装置3の記憶領域3bに記憶させる。この場合、制御部9は、複数の参照図データD2, D3を活管装置3の記憶領域3bに記憶させる。この場合、制御部9は、複数の参照図データD2, D3を特定可能とするために、各参照図データD2, D3のファイル名を所定の基準に従って順次決定して記録する。以上により、編集済み地図データD5や合成地図データD6を生成する際に使用する地図データ (基準地図データD1、参照図デークD2, D3および現況図データD4)の記憶装置3に対する記憶処理が完了する。この場合、基準地図データD1や参照図データD2, D3については、データ処理システム1内で生成したものに限定されず、外部装置によって予め生成されて例えば光ディスクに記録されたものを読み込んで使用することもできる。

[0032]

次いで、データ処理システム1による編集済み地図データD5および合成地図データD6 40 の出力方法について、図面を参照して説明する。

[0033]

編集済み地図データD5の生成に際しては、基準地図データD1を基準として、基準地図データD1に不足する情報を参照図データD2, D3の内容(筆界線および地番等)や現況図データD4の内容(筆界線の位置等)に基づいて生成する。具体的には、例えば、実際には存在する水路(一例として、図6の現況図M4に矢印A4で示す部位)が図3に示す基準地図M1に存在しないときに、参照図データD2. D3および現況図データD4に基づいて水路の存在を示す筆界線等を確定する。この際に、制御部9は、まず、基準地図データD1を記憶装置3から読み出すと共に、読み出した基準地図データD1に基づく基準地図M1を表示部8に表示させる。次に、制御部9は、表示部8に基準地図M1を表示 50

5/3/2006

させた地域についての参照図データD2を記憶装置3から読み出すと共に、表示部8に表 示させている基準地図Mlに対して読み出した参照図データDlに基づく公図Mlを重ね 合わせて表示させる。

[0034]

この場合、図3に示すように、基準地図M1には、水路に対応する区画が存在しないのに 対し、図4に示すように、公図M2には、水路に対応する区画(矢印A2の区画)が存在 する。したがって、オペレータは、操作部7を操作することによって公図M2上の矢印A 2の区画を選択し、その区画に関する情報(筆界線の位置等)を後に生成する編集済み地 図データD5に反映する旨を指示する。これに応じて、制御部9は、その区画を特定する ための筆界線に関する情報を参照図データD2から吸収すると共に、吸収した情報をいず 10 れの地図データ (この場合、参照図データD2) から吸収したかを特定可能に記憶部10 に記憶させる。なお、上記の例では、参照図デークD2から簟界線に関する情報を吸収し ているが、参照図データD2に基づく公図M2に所望の水路が示されていないときには、 参照図データD2に代えて参照図デークD3を使用する。また、参照図データD3に対応 する旧公図M3上にも所望の水路が示されていないときには、現況図データD4に基づく 現況図M4を使用して、この現況図M4上の対応する部位をポイントすることで筆界線に 関する情報としての新たなペクトルデータを生成して記憶部10に記憶させる。

[0035]

一方、例えば、複数の筆からなる筆界未定地(一例として、図6の現况図M4に示す区画 B4) が図3に示す基準地図M1において一つの区画(この場合、同図の区画B1a)と 20 して示されているときには、参照図データD2,D3および現況図データD4に基づいて 筆界未定地の筆界、および各筆の地番等を確定する。この際に、制御部9は、まず、基準 地図データD1を記憶装置3から読み出すと共に、読み出した基準地図データD1に基づ く基準地図M 1 を表示部 8 に表示させる。次に、制御部 9 は、表示部 8 に基準地図M 1を 表示させた地域についての参照図デークD2を記憶装置3から読み出すと共に、表示部8 に表示させている基準地図M1に対して読み出した参照図データD2に基づく公図M2を 重ね合わせて表示させる。この場合、図4に示すように、公図M 2には、地番103-1 ~103-4の4つの筆が一区画(この場合、区画B2)として示されているため、基準 地図Mlと同様にして、筆界未定地を筆割りするための情報を吸収することができない。 したがって、制御部9は、参照図デークD2に代えて参照図データD3を記憶装置3から 35 読み出すと共に、公図M2に代えて旧公図M3を基準地図M1に重ね合わせて表示部8に 表示させる。

[0036]

この場合、図5に示すように、旧公図M3には、地番103-1~103-4の4つの筆 (本発明における小区画の一例:公図M2一区画として描かれている区画を細分化してあ る各区画)が別個独立して示されると共に、各簟に付与された地番が示されている。した がって、オペレータは、操作部?を操作することによって旧公図M3上の区画B3a~B 3 dを順次選択し、その区画に関する情報(筆界線の位置や地番等)を後に生成する編集 済み地図デークD 5 に反映する旨を指示する。これに応じて、制御部 9 は、その区画を特 定するための筆界線に関する情報を参照図データD3から吸収すると共に、吸収した情報 40 をいずれの地図データ (この場合、参照図デークD3) から吸収したかを特定可能に記憶 部10に記憶させる。なお、上記の例では、参照図データD3から筆界線に関する情報を 吸収しているが、旧公図M3上にも所望の筆界線が示されていないときには、現況図デー タD 4 に基づく現況図M 4 を使用して、この現況図M 4 上の対応する部位をポイントする ことで筆界線に関する情報としての新たなベクトルデータを生成して記憶部10に記憶さ せる。

[0037]

次に、制御部9は、記憶部10に記憶させた各種情報(水路を特定するための筆界線に関 する情報や、筆界未定地の簟界線、および各筆の地番等に関する情報)と、基準地図デー タD1とに基づいて編集済み地図デークD5を生成する。具体的には、制御部9は、まず 50

、記憶部10に何らかの情報が存在する区画(上記の例における水路に対応する区画や筆 界未定地である区画Bla)について、基準地図データD1内の対応する区画の情報を記 億部10内の情報と差し替える(現況に応じた情報の反映)。この際には、いずれの地図 データから吸収した情報に差し替えたかを特定可能に各情報が記録される。これにより、 記憶装置3に記憶されていた基準地図データD1に対して参照図デークD2.D3等の内 容を反映したベクタ画像形式の地図データが生成される。次いで、制御部9は、生成した 地図データをポリゴン画像形式に変換する。この際に、制御部9は、各筆の境界線を示す 緞分情報に対して、その境界線のいずれの方向に、どの地番の筆が存在するかを特定可能 な情報を関連付けて記録する。具体的には、例えば図7に示す地図M5における境界線L 5に対応する線分情報D15には、その左側に地番103-1の区画(簟)が存在し、そ 19 の右側に地番103-2の区画(筆)が存在する旨が関連付けられて記録される。このよ うに、すべての境界線上に対応する線分情報D1に対してその左右(または上下)に存在 する区画(筆)の地番が関連付けられる。

[0038]

次いで、副御部9は、各区画に関連付けられている地番を示す文字と、筆界線を示す線と が重ならず、かつ、地番の読み取りが容易となるように、地番を表示させる位置を最適化 する。具体的には、例えば図3に示す区画C1は、基準地図M1上における表示面積が小 さいため、その区画に付与されている地番(この場合、102-1)の表示が困難となっ ている。したがって、制御部9は、各区画内にその区画を代表する点を表示させ、かつ、 表示に適した位置に地番を表示させると共に、区画を代表する点とその区画の地番とを引 20 ま出し線で結んで表示可能に地図デークを最適化する(図7巻照)。なお、引き出し線を 用いて地番を表示させるための処理は必ずしも必要とされる処理ではなく、各区画内に地 番を表示させることもできる。また、引き出し線を用いて地番を表示するように最適化し たとしても、実際の表示に際しては、引き出し線を使用せずに、各区画内に地番を表示さ せることができる。続いて、制御部9は、各筆に別個独立した整理番号を付与すると共に 、付与した整理番号を各筆に関連付けて記録する。この場合、整理番号は、各筆に付与さ れている地番とは別個にデータ処理システム1上でデータ管理するための整理番号であっ て、地番が付与されていない上記の例における水路や、いわゆる無地番地(公図上に「無 」や「空」と表示された区画)などに対しても個別的に付与される。例えば、上記の例に おける水路については、「J0142936M102」が付与され、無地番地については 30 、「10142936M102」が付与されている。この場合、この整理番号は、各筆の 筆界線や地番に関する情報がいずれの地図デーク(基準地図データD1、参照図データD 2. D3) から吸収したものかを特定する際などに使用される。以上により、編集済み地 図データD 5 の生成が完了する。この後、制御部 9 は、生成した編集済み地図データD 5 を記憶装置3の記憶領域3dに記憶させる。

[0039]

この場合、編集済み地図データD5は、表示部8に表示させたり、プリンタ6に印刷させ たり、記録再生装置5に対して光ディスクに記録させたりすることが可能になっている。 例えば、基準地図M 1 に対して公図M 2 または旧公図M 3 の内容を反映した地図M 5 を印 刷する際には、制御部9は、記憶装置3から編集済み地図データD5を読み出してプリン 40 タ6に出力する。これにより、図7に示すように、プリンタ6によって編集済み地図デー タD5に基づく地図M5が印刷される。また、このデータ処理システム1によって生成し た各編集済み地図データD5、D5・・を他のシステム (一例として、ノートパソコン) に出力する際には、制御部9は、記憶装置3から編集済み地図データD5,D5・・を読 み出して記録再生装置5に出力する。これに応じて、記録再生装置5は、出力された編集 済み地図デークD5.D5・・を光ディスクに記録する。この後、編集済み地図データD 5の記録が完了した光ディスクをノートパソコンに装填することにより、そのノートパソ コンのディスプレイに地図M5を表示させることができる。

[0040]

さらに、編集済み地図デークD5の生成に際して基準地図データD1または参照図データ 50

D 2 . D 3 におけるベクトルデータ(境界線の位置)等を表示部 8 上の現況図M 4 に基づ いて修正した際には、その修正内容が正しいか否かを確認すべく、合成地図M6(図8参 照)をプリンク6によって印刷したり、ノートパソコンのディスプレイに表示させたりす る。この台成地図M 6 の印刷または表示に際しては、データ処理システム 1 (または、編 集済み地図デークD 5 および現況図データD 4 を記憶させたノートパソコン等) 上で合成 地図データD6を生成する。具体的には、例えばデータ処理システム1上で合成地図デー タD6を生成する際には、制御部9は、合成地図M6を印刷または表示させる地域につい ての編集済み地図データD5(本発明における「第1から第3の地図のうちの指定された 1つ」の一例)を記憶装置3から読み出す。次に、制御部9は、読み出した編集済み地図 デークD5に対応する地域についての現況図デークD4を記憶装置3から読み出すと共に 10 、読み出した現況図データD4に基づく現況図M4上に編集済み地図データD5に基づく 地図M5 (筆界線および地番) を重ね合わせた合成地図M6についての合成地図データD 6を生成する。この後、制御部 9 は、生成した合成地図データ D 6 をプリンタ 6 に出力す ることによって合成地図M 6を印刷させたり、表示部 8 に出力することによって表示させ たりする。これにより、修正後の筆界線が地図M5上に重ねられた合成地図M6を参照す ることで、その修正内容が正しいか否かを確認することができる。

[0 0 4 1]

このように、このデータ処理システム1によれば、副御部9が基準地図データD1における所定の区画(筆)についての境界線を示すベクトルデークおよび地番を示すテキストデータを参照図データD2、D3における所定の区画に対応する区画についてのベクトルデークおよびテキストデータにそれぞれ差し替えて編集済み地図データD5を生成して出力することにより、例えば基準地図データD1に基づく基準地図M1における筆界線の位置や章割りの状態(および地番の表示)などの区画情報が現況と異なる場合であっても公園M2または旧公図M3において現況に合致している区画情報を基準地図M1に反映した地図M5を表示または印刷することができる。したがって、例えば公図のみ、または法17条地図のみを表示または印刷可能に構成された従来の検索システムとは異なり、正のデータを関のを現況に合致した状態で表示または印刷することができる。この場合、このデータ処理システム1によれば、基準となる基準地図データD1に対して、参照図データD5を生成することにより、既に生成した編集済み地図データD5とは反映内容(修正内容)が異なる編集済み地図データD5を基準地図データD5とは反映内容(修正内容)が異なる編集済み地図データD5を基準地図データD5とは反映内容(修正内容)が異なる編集済み地図データD5を基準地図データD5とは反映内容(修正内容)が異なる編集済み地図データD5を基準地図データD5とは反映内容(修正内容)が異なる編集済み地図データD5を基準地図データD1および参照図データD2、D3に基づいて新たに生成することができる。

[0 0 4 2]

また、このデーク処理システム1によれば、製作時期が異なる同一地域についての複数種類の地図(この場合、公図M2および旧公図M3)に基づいてそれぞれ生成された参照図データD2、D3を記憶装置3に記憶させることにより、編集済み地図データD5の生成時に、現況に一層合致した情報(境界線および地番)を基準地図デークD1に反映することができる。したがって、所望の筆を一層正確に表示または印刷することができる。また、基準地図デークD1に反映した内容(筆界線および地番等に関する情報)を吸収した参照図データD2、D3の生成に際して使用した公図M2および旧公図M3の製作時期を特定可能に編集済み地図デークD5を生成することにより、過去から現在までの各章の状態を時系列で表示(または印刷)することができる。この結果、例えば法定公共物、法定外公共物などの譲与申請処理に際して、該当する章が時代毎にどのように扱われたかを特定可能な資料を提出することができる。

[0043]

さらに、このデータ処理システム1によれば、ベクタ画像形式の基準地図データD1および参照図データD2、D3を記憶装置3に記憶させることにより、ベクタ画像形式の画像デークのデータ容量がラスタ画像形式の画像デークと比較して小さいため、例えば基準地図データD1および参照図データD2、D3をラスタ画像形式で記憶するのと比較して、より大量のデータを限られた記憶領域内に記憶することができると共に、データの読み書 50

きに要する時間を短縮して円滑なデーク処理を実行することができる。また、ベクトルデータによって筆界線を特定可能に記録することにより、筆界線の位置等を修正するのが容易となる結果、参照図デークD2、D3の内容(筆界線に関する情報)を基準地図データD1に容易に反映することができる。

[0044]

また、このデータ処理システム1によれば、基準地図M1、公図M2および旧公図M3のうちの指定された1つにおける境界線および地番を現況図データD4に基づく現況図M4上に重ね合わせた合成地図M6についての台成地図データD6を制御部9が生成して出力することにより、例えば、編集済み地図データD5の生成に際して基準地図デークD1における所定のベクトルデータ (境界線の位置) を現況に応じて修正したときに、その修正 15 結果が正しいか否かを確認可能な合成地図M6を印刷または表示することができる。したがって、所望の筆の形状等が公図M2および旧公図M3とは大きく異なる場合であっても、現況に合致して筆界線を修正した事実を示す高い信憑性を有する資料を提示することができる。

[0045]

さらに、このデータ処理システム1によれば、撮像データをディジタルオルソ処理した現況図データD4を記憶装置3に記憶させることにより、編集済み地図データD5の生成時において現況図データD4に基づいて筆界線を修正または新たに規定する際に、一層正確な作業を行うことができる。

[0046]

また、このデーク処理システム1によれば、表示部8およびブリンタ6を備えたことにより、生成した編集済み地図データD5に基づく地図M5や合成地図M6を表示または印刷することができる。さらに、記録再生装置5を備えたことにより、編集済み地図データD5等を光ディスクなどの記憶媒体に書き込んで他の装置に転送することもできる。この場合、ブリンタ6によって地図M5または合成地図M6を印刷することで、現地調査時等に参照する資料として利用することができる。また、編集済み地図デークD5を光ディスク等に書き込むことで、その光ディスクを例えばノートパソコンで読み出して、現地調査時等に参照する資料として利用することができる。

[0047]

さらに、このデータ処理システム1によれば、不動産登記法第17条に規定の地図(法1 307条地図)、および不動産登記法第24条3項に規定の図面のいずれかに基づいて生成した基準地図データD1と、旧土地台帳法施行細則第2条第1項に規定の土地台帳付属地図(公図)、国土調査法第2条第6項に規定の地図、および土地区画整理登記令第6条第2項の2に規定の所在図のいずれかに基づいて生成した参照図データD2、D3とを使用することにより、所定の手続きを踏まない限り修正できない法17条地図に何ら修正を加えることなく、所望の筆を現況に合致した状態で表示または印刷させることができる。また、章界線の位置などが正確な法17条地図等と、水路や里道の存在および各筆の章割りの状態などが正確な公図等とに基づいて編集済み地図データD5を生成することにより、各筆の章界線や章割り等が正確な編集済み地図データD5を生成することができる。

[0048]

なお、本発明は、上記した本発明の実施の形態に示した構成に限定されない。例えば、本発明の実施の形態では、基準地図データD1の生成に際して法17条地図(基準地図M1)または公図M2を使用すると共に、参照図データD2、D3の生成に際して公図M2および旧公図M3を使用する例について説明したが、本発明における第1および第2の地図は、法17条地図、公図および旧公図に限定されない。例えば、改組図、字図、字絵図および分間図などの地押調査図(字限図)や、各種の地籍測量図(地籍図)および地番図などに基づいて基準地図データD1および参照図データD2、D3を生成することができる。また、本発明の実施の形態では、編集済み地図データD5の生成に際して現況図M4に基づいて筆界線を修正する例について説明したが、本発明はこれに限定されず、国土交通省公共測量作業規程に従って整備された1級~4級基準点網の所定の基準点に基づいて所 50

5/3/2006

望の章の頂点の位置を特定する地籍測量(現地測量)を行い、その測量結果をディジタルデータ化して対応する筆界線のベクトルデータと置き換えることにより、基準地図データ D 1 および参照図データ D 2 、 D 3 内の対応する境界線に関するベクトルデータを修正することもできる。

[0049]

さらに、本発明の実施の形態では、旧公図M3上の区画B3a~B3d (本発明における小区画)を順次選択し、その区画に関する情報 (章界線の位置や地番等)を基準地図データD1の対応する区画に反映して編集済み地図データD5を生成する例について説明したが、例えば、旧公図M3上の区画B3e (本発明における大区画の一例)を選択し、区画B3eに関する情報 (筆界線の位置や地番等)を基準地図データD1の対応する区画 (こ 10の場合、区画B1b、B1cの双方を一体化した区画)に反映して編集済み地図データD5を生成することもできる。

[0050]

【発明の効果】

以上のように、請求項1記載の地図データ出力システムによれば、制御部が第1の地図データにおける所定の区画についての第1の境界線情報および第1の識別番号情報を第2の地図データにおける所定の区画に対応する小区画または大区画についての第2の境界線情報および第2の識別番号情報に差し替えた第3の地図データを生成して出力することにより、例えば第1の地図データに基づく第1の地図における境界線の位置や区画の状態においる場別番号の表示)などの区画情報が現況と異なる場合であっても、第2の地図において現況に合致している区画情報が現況と異なる場合であっても、第2の地図において現況に合致している区画情報を第1の地図に反映した第3の地図を表示または印刷することができる。この場合、本発明に係る地図データ出力システムにより、正または印刷することができる。この場合、本発明に係る地図データ出力システムによいば、基準となる第1の地図データに対して、第2の地図データから吸収して反映する内容を上書きすることなく第3の地図データを生成することにより、既に生成した第3の地図データとは反映内容(修正内容)が異なる第3の地図データを第1の地図データおよび第2の地図データに基づいて新たに生成することができる。

[0051]

また、請求項2記載の地図データ出力システムによれば、製作時期が異なる同一地域についての複数種類の第2の地図に基づいてそれぞれ生成された複数種類の第2の地図データを第2の記憶部に記憶させることにより、第3の地図データの生成時に、現況に一層合致した情報(境界線および識別番号)を第1の地図データに反映することができる。したがって、所望の章を一層正確に表示または印刷することができる。また、第1の地図データのに反映した内容(境界線および識別番号等に関する情報)を吸収した第2の地図データの生成に際して使用した第2の地図の製作時期を特定可能に第3の地図データを生成することができる。この結果、例えば法定公共物、法定外公共物などの譲与申請処理に際して、該当する区画(筆)が時代毎にどのように扱われたかを特定可能な資料を提出することができる。

さらに、請求項3記載の地図データ出力システムによれば、ベクタ画像形式の地図データを第1および第2の記憶部に記憶させることにより、ベクタ画像形式の画像データのデータ容量がラスタ画像形式の画像データと比較して小さいため、例えば第1および第2の地図データをラスク画像形式で記憶するのと比較して、より大量のデータを限られた記憶領域内に記憶することができると共に、データの読み書きに要する時間を短縮して円滑なデーク処理を実行することができる。また、ベクトルデークによって境界線を特定可能に記録することにより、境界線の位置等を修正するのが容易となる結果、第2の地図データの内容(境界線に関する情報)を第1の地図データに容易に反映することができる。

[0053]

また、請求項4記載の地図データ出力システムによれば、制御部が現況図データに基づく 50

現況図上に第1から第3の地図のうちの指定された1つにおける境界線および識別番号を 重ね合わせた合成地図についての台成地図データを生成して出力することにより、例えば 、第3の地図データの生成に除して第1の地図データにおける所定のベクトルデータ(境 界線の位置)を現況に応じて修正したときに、その修正結果が正しいか否かを確認可能な 合成地図を印刷または表示することができる。したがって、所望の筆の形状等が第2の地 図とは大きく異なる場合であっても、現況に合致して境界線を修正した事実を示す高い信 源性を有する資料を提示することができる。

[0054]

さらに、請求項 5 記載の地図データ出力システムによれば、撮像データをディジタルオルソ処理した現況図データ、および現地測量結果に基づいて生成した現況図データのいずれ 10 かを第 3 の記憶部に記憶させることにより、第 3 の地図データの生成時において現況図データに基づいて境界線を修正または新たに規定する際に、一層正確な作業を行うことができる。

[0055]

また、請求項6記載の地図データ出力システムによれば、表示部、および印刷部を備えたことにより、生成した第3の地図データに基づく第3の地図や合成地図を表示または印刷することができる。さらに、データ書き込み部を備えたことにより、第3の地図データ等を光ディスクなどの記憶媒体に書き込んで他の装置に転送することもできる。この場合、印刷部によって第3の地図または合成地図を印刷することで、現地調査時等に参照する資料として利用することができる。また、第3の地図データを光ディスク等に書き込むことで、その光ディスクを例えばノートパソコンで読み出して、現地調査時等に参照する資料として利用することができる。

[0056]

さらに、請求項7記載の地図データ出力システムによれば、不動産登記法第17条に規定の地図(法17条地図)、および不動産登記法第24条3項に規定の図面のいずれかを第1の地図として生成された第1の地図データと、旧土地台設法施行細則第2条第1項に規定の土地台帳付属地図、国土調査法第2条第6項に規定の地図、および土地区画整理登記令第6条第2項の2に規定の所在図のいずれかを第2の地図として生成された第2の地図データとを使用することにより、所定の手続きを踏まない限り修正できない法17条地図に何ら修正を加えることなく、所望の章を視況に合致した状態で表示または印刷させることができる。また、境界線の位置などが正確な法17条地図等と、水路や里道の存在および各章の区面の状態などが正確な公図等とに基づいて第3の地図データを生成することにより、各筆の境界線や区画等が正確な第3の地図データを生成することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施の形態に係るデータ処理システム1の構成を示すブロック図である
- 【図2】記憶装置3における各記憶領域の一例を示す領域図である。
- 【図3】基準地図データD1の生成に際して使用する基準地図M1の一例を示す図である
- [oxtimes 4] 参照図データoxtimes D 2 の生成に際して使用する公図oxtimes D 2 の一例を示す図である。 oxtimes 4 D
- 【図5】参照図データD3の生成に際して使用する旧公図M3の一例を示す図である。
- 【図6】現況図データD4に基づく現況図M4の一例を示す図である。
- 【図7】編集済み地図データD5に基づく地図M5の一例を示す図である。
- 【図8】合成地図データD6に基づく合成地図M6の一例を示す図である。

【符号の説明】

- 1 データ処理システム
- 2 データ処理装置
- 3 記憶装置
- 3a~3e 記憶領域
- 4 イメージスキャナ

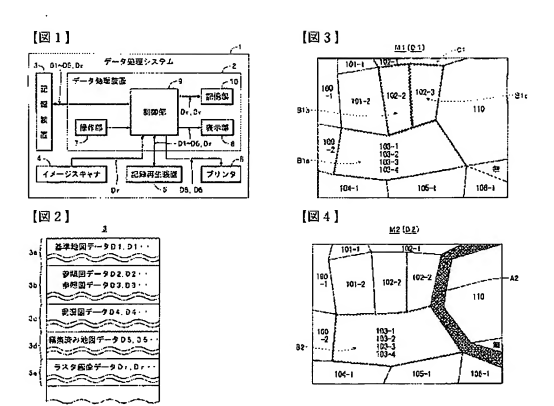
20

20

(15) JP 2004-191466 A 2004.7.8

5 記録再生装置

- 6 プリンタ
- 7 操作部
- 8 表示部
- 9 制御部
- 10 記憶部
- B1a~B1c, B2, B3a~B3e, B4
- 基準地図データ D1
- D 2, D 3 参照図データ
- 現況図データ D 4
- 編集済み地図データ D 5
- 合成地図データ D 6
- D 1 5 線分情報
- Dг ラスタ画像データ
- Dν ペクタ画像データ
- L 5 境界線
- M 1 基準地図
- M 2 公図
- 旧公図 M 3
- M 4 現況図
- M 5 地図
- М 6 台成地図



(17)

JP 2004-191466 A 2004.7.8

JD1429368102

110

01426384102

105-1

104-1

